PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61B 5/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/47423

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum: 29. Oktober 1998 (29.10.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/02339

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. April 1998 (21.04.98)

(30) Prioritätsdaten:

297 07 141.6 ... 21. April 1997 (21.04.97) DE 297 14 445.6 12. August 1997 (12.08.97) DE 297 14 826.5 19. August 1997 (19.08.97) DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: SCHNEIDER, Edgar [DE/DE]; Günzenhausen, Ringstrasse 18, D-85386 Eching (DE).

(74) Anwalt: KUHNEN, WACKER & PARTNER;
Alois-Steinecker-Strasse 22, D-85354 Freising (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: PORTABLE, NONSYSTEM-CONNECTED MEASURING AND DIAGNOSTIC SYSTEM

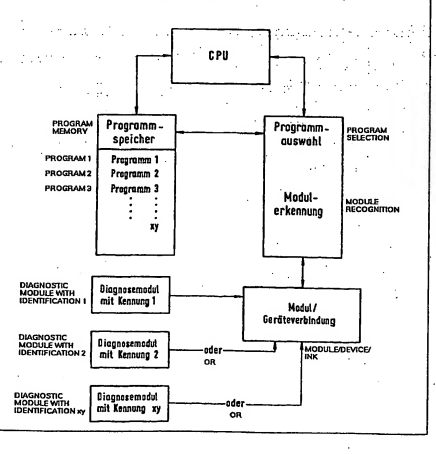
(54) Bezeichnung: TRAGBARES, NETZUNABHÄNGIGES MESS- UND DIAGNOSESYSTEM

(57) Abstract

The invention relates to a portable, nonsystem-connected measuring and diagnostic system, which is easy to operate and which can be used to carry out a plurality of different measuring functions. Said system consists of a basic module (2) with a central computer unit (12), a current supply unit (24) and a module identification unit (10) as well as several attachable measuring modules (4) to carry out different measuring functions. The measuring module can be used in temperature probes, pulse probes, blood pressure sensors, cardiac activity sensors, etc.

(57) Zusammenfassung

Ein tragbares, netzunabhängiges Mess- und Diagnosesystem, dessen Bedienung einheitlich und einfach ist und mit dem eine Vielzahl von unterschiedlichen Messfunktionen realisiert werden können, besteht aus einem Grundmodul (2) mit zentraler Recheneinheit (12), Stromversorgunseinheit (24) und Modulerkennungseinheit (10) sowie verschiedenen aufsteckbaren Messmodulen (4) für unterschiedliche Messfunktionen. Beispiele für Messmodule sind Temperaturfühler, Pulsfühler, Blutdruckmessfühler, Herztätigkeitsmessfühler etc.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

			•	•			•
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho ·	SI	Slowenien .
AM	Armenien	FI	Finaland	LT	Litauen	SK	Slowakci
AΤ	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal .
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo ·
BB	Barbados	GH	Ghana :	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien .	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan .	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL .	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal	,	•
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 98/47423 PCT/EP98/02339

Beschreibung

Tragbares, netzunabhängiges Meß- und Diagnosesystem

5

Die Erfindung betrifft ein tragbares netzunabhängiges Meß- und Diagnosesystem gemäß Anspruch 1, das insbesondere als medizinisches Meß- und Diagnosesystem genutzt werden kann.

10

15

In der Medizin sind heute eine Vielzahl von unterschiedlichsten Meß- und Diagnosesystemen und Geräten im Einsatz. Für den einzelnen Arzt ist es äußerst schwierig bzw. nahezu unmöglich, die Bedienung der Vielzahl von verschiedenen Geräten zu beherrschen. Er beschränkt sich daher notgedrungen auf eine kleinere Auswahl von Geräten, was dazu führen kann, daß in einem bestimmten Fall ein geeignetes Meß- und Diagnosegerät nicht angewandt wird.

Aus der WO96/14014 ist bereits ein tragbares medizinisches Meß- und Diagnosegerät bekannt, bei dem in eine kompakte Bauform neben einer Ultraschallmeßeinrichtung verschiedene andere Meßeinrichtungen für physiologische Werte, wie Temperatur und EKG integriert sind. Nachteilig 25 bei diesem bekannten medizinischen Meß- und Diagnosegerät ist, daß nur unterschiedliche Ultraschallmeßeinrichtungen mit dem Grundgerät verbindbar sind.

Im Bereich der Umwelt- und Schadstoffmeßtechnik sind je nach Verwendungszweck eine Vielzahl von unterschiedlichen Meßgeräten im Einsatz. Um unterschiedliche Schadstoffe zu erfassen bzw. für Messungen in verschiedenen Medien (Luft, Wasser, Erdreich etc.) sind unterschiedlichste Meßgeräte und Systeme notwendig.

35

30

Ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung ein vielseitig verwendbares tragbares Meß- und Diagnosegerät zu

schaffen, dessen Bedienung einheitlich und einfach ist und mit dem eine Vielzahl von unterschiedlichen Meßfunktionen realisiert werden können.

5 Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt durch die Merkmale des Anspruchs 1.

Das erfindungsgemäße System besteht aus

- 10 Grundmodul, 1) einem in dem sich die zentrale Recheneinheit mit Ein-/Ausgabeeinheiten, Daten-/Programmspeicher, Modulerkennungslogik und Power Management befinden;
- 2) verschiedenen anwendungsspezifischen Meßmodulen mit Meßsignalerzeugungs- und Erkennungselektronik
- Die Meßmodule werden in das vorzugsweise länglich geformte und mit einer Hand bedienbare Grundgerät
 aufgesteckt und können einfach und ohne zusätzliche Hilfsmittel ausgewechselt werden.
 - 4) Im Grundgerät befindet sich eine elektronische Schaltung, die ständig die Schnittstelle zu den Meßmodulen 5 überwacht und durch eine Logikschaltung selbst erkennt, welches Meßmodul mit dem Grundgerät verbunden ist.
- 5) Die Schnittstellenlogik schaltet den Zentralrechner im Grundgerät automatisch in den Zustand der 30 für den Betrieb mit dem ausgewählten Meßmodul erforderlich ist.

6) Modulerkennungslogik

Die Meß- bzw. Meßmodule besitzen eine eindeutig festgelegte Kennung die z.B. über eine hardwargesteuerte Bitkombination oder über einen Bitcode, der in einem

WO 98/47423 PCT/EP98/02339

nichtflüchtigen Speicher hinterlegt wird, von der Modulerkennungselektronik im Betrieb ständig abgefragt wird.

Die jedem Meßmodul zugeordnete Kennung ist auch im Programmspeicher der Zentraleinheit im Grundgerät hinterlegt.

Beim Verbinden eines Meßmoduls mit dem Grundgerät wird 10 automatisch die Modulkennung abgefragt und mit den in der Zentraleinheit im Grundgerät abgespeicherten Kennungen verglichen.

Bei Übereinstimmung der Kennung eines Meßmoduls mit 15 einer der in der Zentraleinheit dauerhaft hinterlegten Kennung wird der Zentralprozessor des Systems automatisch in den Betriebsmodus versetzt, der für die Datenverarbeitung des jeweiligen Meßmoduls erforderlich ist.

20

Durch die Verwendung eines einheitlichen Grundmoduls wird die Bedienung der unterschiedlichen Meßfunktionen vereinfacht, da zwangsweise eine einheitliche Bedienungsoberfläche vorliegt. An dieses Grundmodul lassen sich unterschiedliche Meßmodule für unterschiedlichste Funktionen anschließen. Durch die selbsttätige Erkennung der jeweils charakteristischen Kennung der Meßmodule wird im Grundmodul das jeweils geeignete Betriebs- bzw. Anwendungsprogramm ausgewählt.

30

Ein besonderer Vorteil der Erfindung besteht darin, daß nachträglich weitere Meßmodule hinzugefügt werden können.

Das erfindungsgemäße Meß- und Diagnosesystem läßt sich 35 mit den verschiedensten Meßmodulen ausrüsten, so daß es für unterschiedlichste Zwecke geeignet ist. Hierzu zählen der medizinische Bereich mit Meßmodulen für Temperatur,

Blutsauerstoffkonzentration, Bidirektionaler Ultraschalldoppler, Mehrkanaliges EKG, auch Langzeit-EKG, Blutdruckmessung, Spirometer, Stethoskop, Tonometer zur Bestimmung des Augendruckes, Laserscanner zur Bestimmung von Geometrie und Umfang einer Extremität etc., Oxymeter 5 mit Hb-Detektor, Pulsoxymeter, Noninvasive Bilirubinbestimmung bei Neugeborenen, tp CO2-Sensor, phund Redoxpotentialbestimmung, Blutgasbestimmung, Detektor zur Bestimmung von Glucose, -Lactat, -Glucamin 10 Harnstoff, Detektor zur Bestimmung Chlamydien, von Vaginalmycosen und Kolibakterien, Photoakustischer Detektor zum Nachweis von Gaskonzentrationen in Miniproben, Laser-Velocity-System zur Detektion der Erythrozyten Geschwindigkeit in den Kapillaren.

15

20

30

35

In der Umweltschutztechnik sind Meßmodule für die Schadstoffmessung in den Abgasen von Kfz, in der Luft, im möglich. und im Erdreich Eine weitere Wasser Einsatzmöglichkeit ist die Überwachung der Produktqualität bei laufender Produktion. Durch geeignete Meßmodule wird die Konzentration bestimmter Stoffe in einem Produkt erfaßt. . ::::

والأراضيو مروس

Durch die kompakte Bauform (Anspruch 2) und insbesondere 25 durch ein stiftähnliches Gehäuse mit Dimensionen eines schlanken Diktiergeräts und durch eine entsprechende Bedienelemente wird erreicht, daß Anordnung der erfindungsgemäße Gerät mit einer Hand gehalten und betätigt werden kann. Damit ist die Arbeit mit dem erfindungsgemäßen Gerät mit einer Hand möglich.

> Durch die vorteilhafte Ausrüstung der Erfindung mit einer Meßpunkte Diagnoselampe (Anspruch 6) können menschlichen Körper schneller und sicherer aufgefunden werden. Dies ist insbesondere dem ärtzlichen Notdienst von Vorteil. Außerdem ist es für den Arzt nicht notwendig eine

separate Diagnoselampe mitzuführen, was insbesondere in Notfällen vorteilhaft ist.

Durch den Anschluß für ein elektronischen Stethoskops an die vorliegende Erfindung erüberigt sich der Einsatz eines herkömmlichen Stethoskops. Dies ist insbesondere in der Notfallmedizin vorteilhaft, da von dem Arzt wieder ein Gerät weniger mitgeführt werden muß. Außerdem verbessert es die Akzeptanz der Erfindung, da die Arbeit mit einem Stethoskop jedem Arzt vertraut ist (Anspruch 7).

10

Durch die vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung mit einer elektronischen Speichereinrichtung (Anspruch 4) ist es möglich Meßdaten zwischenzuspeichern, so daß sie mitverglichen aufgenommenen Meßdaten nachfolgend 15 weiterverarbeitet werden können. Damit ist beispielsweise von Meßdaten zeitliche Entwicklung die auch möglich darzustellen (Anspruch 8). Damit ist ein unmittelbarer optischer Vergleich von im zeitlichem Abstand aufgenommenen Meßdaten möglich. Auch können damit in vorteilhafter Weise .20 im Körper eines Patienten symmetrisch angeordnete Gefäße nacheinander gemessen und anschließend gemeinsam dargestellt werden können.

25 Mittels der Echtzeituhr (Anspruch 9) ist es zum einen möglich Zeitmessungen durchzuführen und zum anderen ist es möglich diese Zeitmessung sozusagen auf "Knopfdruck" Meßdaten zuzuordnen (Anspruch 12).

.: .

Durch die besonders vorteilhafte Ausgestaltung mit einer 30 Diktiergerätefunktion (Anspruch 10 und 11) ist es dem Arzt möglich unmittelbar während der Messung zu der jeweiligen Messung Anmerkungen und sonstige Diagnosen zu diktieren. Auch Patientenname und sonstige erhebliche Daten lassen sprachlich Damit wird die fixieren. damit 35 sich nachträgliche Auswertung der Meßdaten erheblich verbessert Durch die Zuordnung von vereinfacht. und auch

Sprachaufzeichnung und/oder Datum und Uhrzeit wird die Diagnose auch sicherer und überprüfbarer. Die Kombination eines Diktiergeräts mit medizinischen Meß- und Diagnosegeräten ist ganz allgemein sinnvoll und nicht auf tragbare Geräte beschränkt.

Durch die Möglichkeit die mit dem erfindungsgemäßen Gerät gewonnen Informationen und Daten auf eine zu übertragen, lassen sich weitergehende Vorrichtung Auswertungen vornehmen. Auch lassen sich die Daten mit 10 in der anderen Patientendaten externen Vorrichtung verknüpfen (Ansprüche 13, 14 und 15). Bei der externen es sich vorzugsweise Vorrichtung handelt um Adapterstation (Anspruch 19 und 20). Auf dieser Adapterstation lassen sich weitergehende Auswertungen der 15 ermittelten Meßwerte durchführen. Die Adapterstation ist vorzugsweise Standard-Schnittstelle wiederum mit eine versehen, um sie mit einem Standard-PC oder einem Drucker verbinden zu können. Damit stehen die Daten auch für Krankenkassenabrechnungen zur Verfügung. 20

Die Verknüpfung mit anderen Patientendaten gestaltet sich besonders einfach, wenn das medizinische Meß- und Diagnosegerät und/oder die Adapterstation bzw. die externe Vorrichtung allgemein mit einer Lese/Schreibeinrichtung für Chipkarten ausgerüstet ist (Anspruch 15).

Durch Akkus, die in der Adapterstation aufgeladen werden wird auf einfache Weise eine autarke Betriebs- und 30 Einsatzbereitschaft gewährleistet (Anspruch 16).

Durch eine Spannungsüberwachung wird verhindert, daß Meßdaten verloren gehen (Anspruch 17).

35 Durch das Vorsehen einer Quick-Start-Einrichtung ist beispielsweise eine Sofortdiagnostik in der 5

10

The control of the state of the control of the state of t

Kreislaufüberwachung möglich, was insbesondere wieder in der Notfallmedizin von Vorteil ist (Anspruch 18).

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist die Steuerungs- und Signalauswerteeinrichtung so ausgelegt, daß über die Daten-/Signal-Schnittstelle das Betriebssystem des Geräts ohne Hardwareeingriff verändert und ausgetauscht werden kann (Anspruch 23). Damit ist es auf einfache Weise möglich nachträglich neue Meßmodule in das System einzubinden.

Die übrigen Unteransprüche beziehen sich auf weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung.

15 Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung anhand der Zeichnung.

Became and the contract of the contract of the contract of

Es zeigt:

20

30

35

Fig. 1 zeigt beispielhaft ein Blockschaltdiagramm

THE REPORT OF STREET AND A STREET

Fig. 2 zeigt ein detailiertes Blockschaltdiagramm 25 des Gesamtsystems.

Meßmodule in Fig. 1 sind gekappselte und mit dem Grundgerät verbindbare elektromechanische und mit Sensoren ausgestattete Baugruppen, die verschiedene Funktionen erfüllen können. Beispiele hierfür sind:

- Messung der Blutströmung,
- Messung der Durchblutung in den oberen Hautschichten,
- Bestimmung des Sauerstoffgehalts im Blut,
- Bestimmung des Blutdrucks und der Herzfrequenz,

- EKG-Aufzeichnung,
- Temperaturmessung und Überwachung, usw.

Fig. 2 zeigt ein detailliertes Blockschaltbild einer beispielhaften Ausführungsform der Erfindung. Das tragbare und netzunabhängige Meß- und Diagnosesystem gemäß Fig. 1 sowie ein beispielhaft Grundmodul 2 umfaßt ein dargestelltes Meßmodul 4. Das Meßmodul 4 umfaßt einen Sensor 6, der mit einer Meßelektronik 8 gekoppelt ist. Es werden Sensoren für unterschiedliche Gase, Flüssigkeiten, Farbe, Helligkeit, geometrische · Temperatur, Größen, Stoffeigenschaften, mechanische Größen, elektromagnetische Größen, optische Größen und Eigenschaften und biologische Größen und Eigenschaften, usw. bereitgestellt.

15

20

30

35

10

Das jeweilige Meßmodul 4 ist über eine Signal/Daten-Grundmodul 2 verbunden. 5 mit dem Schnittstelle Grundmodul 2 umfaßt eine Modulerkennungseinrichtung 10, eine Steuerungs- und Signalauswerteeinrichtung 12 und eine Mensch-Maschine-Schnittstelle (MMI Man-Machine-Interface) Die Mensch-Maschine-Schnittstelle 14 umfaßt eine Eingabetastatur 14-1, eine Anzeige 14-2 und ein Mikrofon 14-3. Des weiteren ist eine Daten/Signal-Schnittstelle 16 vorgesehen, mit der sich Daten und Signale von und zu dem tragbaren Meß- und Diagnosemodul übertragen lassen. Die Steuerungs- und Signalauswerteeinrichtung 12 umfaßt einen Mikroprozessor 12-1 mit D/A- und A/D-Wandler sowie einen zusätzlichen Prozessor 12-2 (DSP Digital Signal Processor). Mit dem zusätzlichen Prozessor 12-2 ist die Signal/Daten-Schnittstelle 5 verbunden, über die das jeweilige Meßmodul wird. Mit der Steuerungsangekoppelt Signalauswerteeinrichtung 12 sind ein erster und zweiter Arbeitsspeicher 20-1 und 20-2 sowie ein nicht flüchtiger für Programme und Daten verbunden. 20-3 ebenfalls Modulerkennungseinrichtung 10 ist der Steuerungs- und Signalauswerteeinrichtung 12 verbunden.

Weiter ist ein Sprachmodul 22 mit der Steuerungs- und Signalauswerteeinrichtung 12 verbunden. Durch das Sprachenmodul 22 kann zum einen das Meß- und Diagnosesystem mittels Sprachbefehl bedient werden, und zum anderen lassen sich zu verschiedenen Meßwerten sprachliche Informationen nach Art eines elektronischen Diktiersystems speichern. Die zu den jeweiligen Meßwerten gespeicherten sprachlichen Angaben können über Signal-Daten-Schnittstelle 16 ausgelesen werden.

10

5

Die Stromversorgung wird durch eine Stromersorgungs-Einheit 24 bereitgestellt. Die Stromversorgungs-Einheit umfaßt wiederaufladbare Akkumulatoren. 10

15

20

35

und

Patentansprüche

Tragbares, netzunabhängiges Meß- und Diagnosesystem,
 mit

einer Mehrzahl von Meßmodulen (4) zur Messung und Speicherung physikalischer, chemischer und/oder biologischer Größen, wobei jedes Meßmodul jeweils eine für das jeweilige Meßmodul (4) charakteristische Kennung aufweist und

einem Grundmodul (2), das jeweils mit wenigstens einem der Mehrzahl der Meßmodule (4) lösbar verbindbar ist,

wobei das Grundmodul (2)

eine Modulerkennungseinrichtung (10) zum selbstätigen Erfassen der Kennung des jeweils mit dem Grundmodul (2) verbundenen Meßmoduls (4),

eine Steuerungs- und Signalauswerteeinrichtung (12) zum Betrieb des Grundmoduls entsprechend der Kennung des wenigstens einen Meßmoduls (4) und zum Auswerten der von dem oder den jeweiligen Meßmodulen (4) gelieferten Meßsignale,

eine Eingabe- und Bedienungseinrichtung (14, 16), eine Ausgabe- und Anzeigeeinrichtung (14, 16),

Strom- und Spannungsversorgung (24) umfaßt.

- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens das Grundmodul (2) eine kompakte Bauform aufeist, die langgestreckt und stiftähnlich ist, und daß das Grundmodul mit ein und derselben Hand gehalten und bedient werden kann.
 - Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch wenigstens einen Datenspeicher (20-3) zum

dauerhaften Abspeichern der erfaßten und aufbereiteten Meßsignale.

- 4. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerungsund Signalauswerteeinrichtung (12) mit einem
 Arbeitsspeicher (20-1, 20-2) und einem
 Programmspeicher (20-3) verbunden ist, daß in dem
 Programmspeicher (20-3) unterschiedliche
 Anwendungsprogramme zu den unterschiedlichen
 Meßmodulen (4) oder Kombinationen von Meßmodulen
 gespeichert sind, und daß die
 Modulerkennungseinrichtung (10) das jeweilige
 Anwendungsprogramm zum Betrieb des Grundmoduls (2) und
 zum Auswerten der Meßdaten entsprechend der selbstätig
- 5. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgabeund Anzeigeeinrichtung (14) eine graphische und/oder eine akustische Anzeigeeinrichtung zum Anzeigen der von der Signalauswerteeinrichtung (12) erzeugten Signale aufweist.

erfaßten Kennung auswählt.

- 25 6. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Grundmodul (2) und/oder ein Meßmodul (4) eine Diagnoselampe umfaßt.
- 7. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgabeeinrichtung (16) einen Anschluß für eine elektronisches Stethoskop aufweist.
- 35 8. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgabeeinrichtung (14) eine Einrichtung zum

gleichzeitigen Darstellen von abgespeicherten und aktuellen Meßwerten in der Anzeigeeinrichtung aufweist.

- 5 9. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Echtzeituhr.
- 10. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Einrichtung (22)
 zum Aufzeichnen von Sprache.
 - 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Sprachaufzeichnungsvorrichtung (22) mit der elektronischen Speichereinrichtung (20) gekoppelt ist.

15

12. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11, gekennzeichnet durch eine Einrichtung (12) zum Zuordnen von Meßdaten zu Sprachaufzeichnungen und/oder Datum und Zeit aus der Echtzeituhr.

20

30 -

- 13. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgabeeinrichtung (14, 16) eine Schnittstelleneinrichtung (16) aufweist, mittels der aktuelle oder abgespeicherte Meßdaten auf eine externe Vorrichtung übertragbar sind.
 - 14. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnittstelleneinrichtung (16) eine Schnittstelle zur zur kontakthaften und/oder kontaktlosen Datenübertragung ist.
- 15. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Lese/Schreibeinrichtung für elektronische Datenträger, insbesondere für Chipkarten.

16. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Spannungs- und Stromversorgungseinrichtung (24) auswechselbare Akkus umfaßt.

5

10

Service de

- 17. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Einrichtung zum Überwachen der Spannungs- und Stromversorgung (24) und zum automatischen Abspeichern der aktuellen Meßdaten und/oder Betriebsparamater, falls die Spannung der Spannungs- und Stromversorgung (24) einen bestimmten Grenzwert unterschreitet.
- 18. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden
 15 Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Quick-StartEinrichtung durch die das Gerät unmittelbar nach
 Inbetriebnahme einsatzbereit ist.
- 19. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden
 20 Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Adapterstation,
 wobei zwischen Grundmodul (2) und Adapterstation
 drahtlos Daten austauschbar sind.
- 20. Vorrichtung nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet,
 25 daß die Adapterstätion eine Lese/Schreibeinrichtung
 für elektronische Datenträger, insbesondere für
 Chipkarten umfaßt.
 - 21. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden
 30 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die für das
 jeweilige Meßmodul (4) charakteristische Kennung ein
 Bitcode ist, der im Programmspeicher (20-3) des
 Grundmoduls dauerhaft abgespeichert ist, und daß das
 jeweilige Anwendungsprogramm durch Vergleich der
 abgespeicherten Kennungen mit der selbstätig durch die
 Modulerkennungseinrichtung (10) erfaßten Kennung
 ausgewählt wird.

22. Vorrichtung nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerungs- und Signalauswerteeinrichtung (12) die Kennung auf Interruptbasis kontinuierlich abfragt.

5

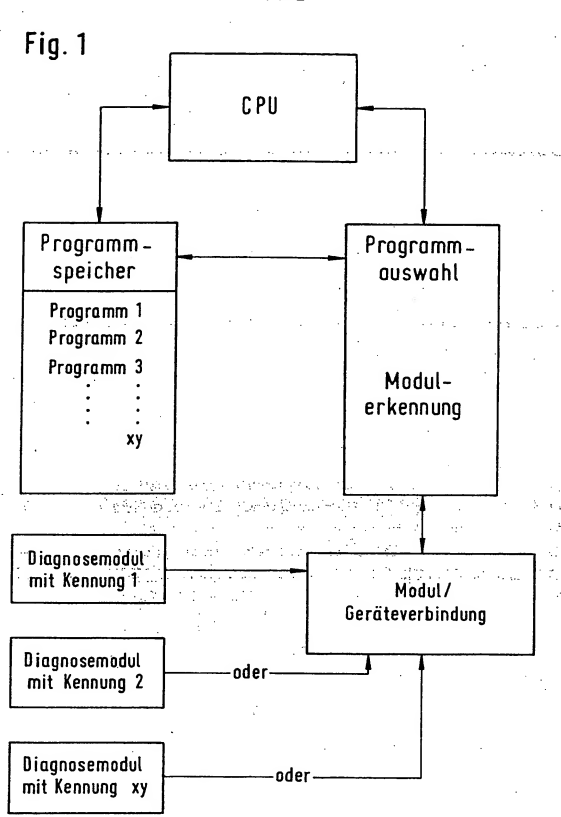
23. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß daß Grundmodul (2) eine Schnittstelle (18) zum Verändern des Betriebssystems ohne Hardwareeingriff umfaßt.

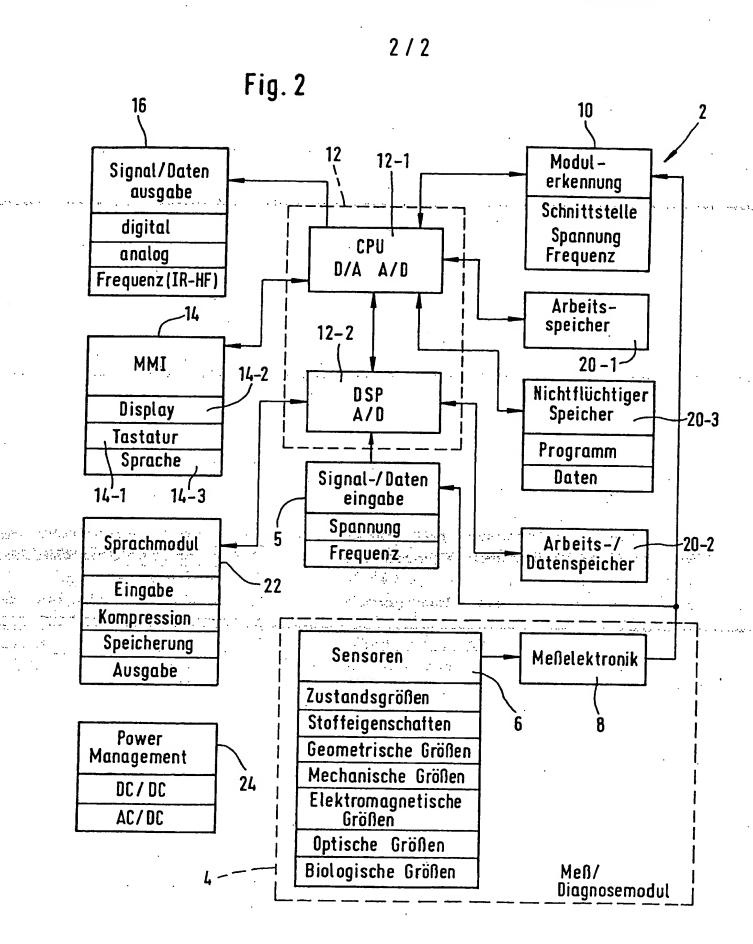
Language Committee of the property of the con-

There is a property of the contract of the con

10







ERSATZBLATT (REGEL 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No PCT/EP 98/02339

		PCI/EP	98/02339
A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61B5/00		
According t	o International Patent Classification(IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED	COLIOTI CITO	
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classifica $A61B$	tion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields	searched
			grand Salah Laboration
Electronic o	ata base consulted during the International search (name of data b	ase and, where practical, search terms us	ed)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
Α .	DE 32 34 884 A (LEHRMITTELBAU MA March 1984 see page 6, line 24 - page 7, li see page 8, line 1 - line 11; cl 1,3-5,7,10	ne 31	1,5-7, 12,16,17
A A	WO 89 00024 A (MICROMEDICAL INDU January 1989 see page 3, line 33 - page 5, li		1,3-5,7 8,13,14
	see page 8, line 26 - page 9, li	ne 28	
A A	WO 93 06776 A (INTERFLO MEDICAL, April 1993 see page 9, line 6 - page 10, li		1,3,4,8 13,15,
	see page 13, line 4 - page 14, 1 see page 15, line 8 - page 17, 1	ine 10	16,20,21
		ा / पुनन । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	The second secon
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	d in annex.
"A" documer conside "E" earlier do filling da "L" documer which is citation "O" documer other m	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publicationdate of another or other special reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or earns at published prior to the international filing date but	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict wicked to understand the principle or invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot ye an inventive step when the "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvin the art.	th the application but theory underlying the e claimed invention not be considered to document is taken alone e claimed invention inventive step when the more other such docu-
later tha	n the priority date claimed	"&" document member of the same pater	nt family
	atual completion of theinternational search August 1998	Date of mailing of the international se	earch report.
	alling address of the ISA		
	European Patent Office, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Rieb, K.D.	·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No
PCT/EP 98/02339

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 98	0/ 02339
Category *			Relevant to claim No.
A A A	WO 94 13198 A (SIEMENS MEDICAL SYSTEMS) 23 June 1994 see page 6, line 5 - page 8, line 10 see page 11, line 8 - line 34	ne 5 - page 8, line 10 ine 8 - line 34	
e see	see page 17, line 18 - line 34 see page 31, line 28 - page 33, line 5	oke <u>wije</u> view	19–21
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		·.
			·
			e Service Part Paragraphic Mary I

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

rnational Application No PCT/EP 98/02339

	atent document d in search report		Publication . date	Patent family member(s)	Publication date	
DE	DE 3234884 A 22-03-1984		22-03-1984	NONE		
WO	8900024	A	12-01-1989	AU 1993288 A JP 3502893 T	30-01-1989 04-07-1991	
WO	9306776	A	15-04-1993	CA 2120532 A DE 69225803 D EP 0606356 A JP 6511172 T US 5720293 A	15-04-1993 09-07-1998 20-07-1994 15-12-1994 24-02-1998	
MO	9413198	A	23-06-1994	US 5375604 A AT 149083 T DE 69308322 D DE 69308322 T DK 673223 T EP 0673223 A JP 8504345 T	27-12-1994 15-03-1997 03-04-1997 17-07-1997 01-09-1997 27-09-1995 14-05-1996	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen

PCT/EP 98/02339

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 A61B5/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 A61B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	DE 32 34 884 A (LEHRMITTELBAU MAEY) 22. März 1984 siehe Seite 6, Zeile 24 - Seite 7, Zeile 31 siehe Seite 8, Zeile 1 - Zeile 11; Ansprüche 1,3-5,7,10	1,5-7, 12,16,17	
A A .	WO 89 00024 A (MICROMEDICAL INDUSTRIES) 12. Januar 1989 siehe Seite 3, Zeile 33 - Seite 5, Zeile 18	1,3-5,7 8,13,14	
	siehe Seite 8, Zeile 26 - Seite 9, Zeile 28		

Į	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentramille

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

17. August 1998

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

24/08/1998 Bevollmächtigter Bediensteter

Rieb, K.D.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen PCT/EP 98/02339

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Botr Angraph Nr
		Betr. Anspruch Nr.
١ .	WO 93 06776 A (INTERFLO MEDICAL, INC.) 15. April 1993	1,3,4,8
4	siehe Seite 9, Zeile 6 - Seite 10, Zeile	13,15,
	32 siehe Seite 13, Zeile 4 - Seite 14, Zeile	16,20,21
	10 siehe Seite 15, Zeile 8 - Seite 17, Zeile	
	14	:
١	WO 94 13198 A (SIEMENS MEDICAL SYSTEMS) 23. Juni 1994	1,3,8
4	siehe Seite 6. Zeile 5 - Seite 8. Zeile 10	13-15
	siehe Seite 11, Zeile 8 - Zeile 34 siehe Seite 17, Zeile 18 - Zeile 34	19-21
	siehe Seite 31, Zeile 28 - Seite 33, Zeile 5	·
		.,
		·
.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlic..ungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen PCT/EP 98/02339

	Recherchenberich hrtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung		
DE	3234884	Α	22-03-1984	KEI	NE	
WO	8900024	A	12-01-1989	AU JP	1993288 A 3502893 T	30-01-1989 04-07-1991
WO	9306776	Α	15-04-1993	CA DE EP	2120532 A 69225803 D 0606356 A	15-04-1993 09-07-1998 20-07-1994
			tan te si	JP US	6511172 T 5720293 A	
WO	9413198	Α	23-06-1994	US AT DE DE DK EP JP	5375604 A 149083 T 69308322 D 69308322 T 673223 T 0673223 A 8504345 T	27-12-1994 15-03-1997 03-04-1997 17-07-1997 01-09-1997 27-09-1995 14-05-1996

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
∠ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.